## 福島第一 防波内 海水核種分析結果

| 採取場所 | 福島第一 物質場前海水 | * | 福島第一 ①-②号機取水口内北側海水（東波除除外側） | 福島第一 ①-②号機取水口内南側（遮水壁下） | 福島第一 ①号機取水口前海水* | 福島第一 ③号機取水口内東側海水 | 福島第一 ③号機取水口内西側海水
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>試料採取日時刻</td>
<td>日時</td>
<td>対象外</td>
<td>同様</td>
<td>対象外</td>
<td>対象外</td>
<td>対象外</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>検出核種</td>
<td>試料濃度</td>
<td>倍率</td>
<td>試料濃度</td>
<td>倍率</td>
<td>試料濃度</td>
<td>倍率</td>
</tr>
<tr>
<td>約1年</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>約2年</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>約3年</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

*炉規制告示濃度は、「」の表記を「」に換算した値
*その他の核種については評価中。
*二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度に対する倍率の総和を1と比較する。
*②は検出限界値未満を表し、（）内に検出限界値を示す。
*物質場は、シルトフェンス開行を行った日は開行実施後にもサンプリングを実施。
*号機取水口、港湾口は、一回/週の頻度でサンプリング実施（港湾口はシルトフェンスの開行を行った日にもサンプリングを実施）。
福島第一 物揚場前海水放射能濃度 (Bq/ L )

4/17
5/4 悪天候により採取中止
福島第一 1〜4号機取水口内北側海水（東波除堤北側）放射能濃度（Bq/L）

4/17
5/4 黒天候により採取中止

Cs-137告示濃度
60 Bq/L

Cs-134告示濃度
60 Bq/L

I-131告示濃度
60 Bq/L
福島第一 1〜4号機取水口内南側（遮水壁前）海水放射能濃度（Bq/L）

4/17
5/4 惜天候により採取中止

I-131
Cs-134
Cs-137

Cs-137告示濃度
60 Bq/L
Cs-134告示濃度
60 Bq/L
I-131告示濃度
60 Bq/L